|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кабель саморегулирующийся греющий СРГК-230-45-120-190-Ex-ВР-УХЛ | Согласно МУК ТЗД. Греющий кабель. Система промышленного электрообогрева №П1-01.04 М-0054 |  | М | 16,000 |
|  | Кабель оптический ДПО-нг(А)-HF-16У(2х8)-1,5кН | ТУ 3587-001-88083123-2010 |  | М | 705,000 |
|  | Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией изполивинилхлоридного пластиката, без оболочки, зелено-желтый ПуГВ-ХЛ 1х25З-Ж | ТУ 3500-022-59680332-2011 |  | М | 200,000 |
|  | Кабель силовой ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5ок-0,66 | ТУ 3500-004-24076870-2014 |  | М | 390,000 |
|  | Кабель Mediastrip BH 3х150 RM/70 6/10kV | ТУ 3530-009-58727764-2011 |  | М | 1 400,000 |
|  | Кабель для систем пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,75 | ТУ 16.К99-036-2007 |  | М | 240,000 |
|  | Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS-ХЛ 4х1,0 | ТУ 16.К73.079-2007 |  | М | 15 150,000 |
|  | Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS-ХЛ 10х1,0 | ТУ 16.К73.079-2007 |  | М | 2 340,000 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой изполивинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности КВВГнг(А)-LS-ХЛ 4х1,5 | ТУ 3563-018-59680332-2011 |  | М | 1 160,000 |
|  | Кабель оптический одномодовый | В соответствии с 5491-Р-000.173.000-СС-01-ОЛ-005 Барабан № 1 – 2250 м  Барабан № 2 - 2220 м  Барабан № 3 - 2260 м  Барабан № 4 - 2280 м  Барабан № 5 – 1100 м  Барабан № 6 - 1180 м  Барабан № 7 - 2010 м  Барабан № 8 - 820 м  Барабан № 9 - 1510 м |  | М | 15 630,000 |
|  | Кабель оптический одномодовый | В соответствии с 5491-Р-000.173.000-СС-01-ОЛ-006 Барабан № 10 - 350 м  Барабан № 11 - 560 м  Барабан № 12 – 420 м  Барабан № 13 - 1150 м  Барабан № 14 - 1940м |  | М | 4 420,000 |
|  | Кабель оптический одномодовый | В соответствии с 5491-Р-000.173.000-СС-01-ОЛ-007 Барабан № 15 - 3750 м |  | М | 3 750,000 |
|  | Кабель для систем пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | ТУ 16.К99-036-2007 |  | М | 1 725,000 |
|  | Кабель саморегулирующийся греющий СРГК-230-45-120-190-Ex-ВР-УХЛ | МУ ТЗД № П1-01.04 М-0054 |  | М | 65,000 |
|  | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-ХЛ 4х1,5 | ТУ 3500-005-24076870-2014 |  | М | 136,000 |
|  | Кабель для систем пожарной сигнализации КПСЭСнг(А)-FRHF 1х2х1,5 | ТУ 16.К99-036-2007 |  | М | 270,000 |
|  | Кабель для систем пожарной сигнализации КПСЭСнг(А)-FRHF 2х2х1,0 | ТУ 16.К99-036-2007 |  | М | 960,000 |
|  | Кабель симметричный парной скрутки КВПнг(А)-LS-5е 4х2х0,52 | ТУ 16.К99-014-2004 |  | М | 85,000 |
|  | Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, белый ПВ1 0,75 Б | ТУ 3551-002-37308974-2012 |  | М | 120,000 |
|  | Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, зелено-желтый ПВ34,0 З-Ж | ТУ 3551-002-37308974-2012 |  | М | 10,000 |
|  | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющий горение с медной жилой КВВГнг(А)-ХЛ 7х1,0 | ТУ 3563-018-59680332-2011 |  | М | 60,000 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой изполивинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(А)-LS 4х1 | ТУ 16.К71-310-2001 |  | М | 6,000 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой изполивинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, в общемэкране КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 | ТУ 16.К71-310-2001 |  | М | 12,000 |
|  | Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией особо гибкий,зелено-желтый ПВ4 10,0 З-Ж | ТУ 3551-002-37308974-2012 |  | М | 1,000 |